

# Комплект для обновления видеостен со

Защитите свои существующие инвестиции с помощью беспроблемной, инновационной технологии



- новый светодиодный модуль проецирования;
- новый модуль подсветки с блоком ввода и блоком охлаждения;
- новые крепления и элементы конструкции из листового металла;
- систему оценки технологии для обновления контроллера видеостены.

Внедрение светодиодов в качестве источника света придало импульс развитию технологий видеоз экранов обратного проецирования. Светодиодные технологии обеспечивают важные преимущества перед традиционными ламповыми технологиями — и Barco предлагает владельцам устаревших систем OV-D2 возможность модернизировать свою систему. Путем простой интеграции нового светодиодного проекционного модуля и блока подсветки в существующую механическую структуру на многие годы продлевается срок службы вашей системы без каких-либо архитектурных или физических воздействий на вашу среду. Более того, обновление может быть выполнено без прерывания работы системы и предоставления услуг.

Модернизация лампового обратного проецирования путем перехода на светодиоды имеет 3 отличительных преимущества, которые делают ее эффективным и перспективным решением:

Стремясь защитить ваши инвестиции, без скрытых затрат, Barco предлагает полный пакет обновления по привлекательной цене:

Хотите как можно скорее обновиться?

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБНОВЛЕНИЯ ВИДЕОСТЕН СО СВЕТОДИОДАМИ**

<b>Путь обновления</b>	<b>Размер экрана</b>	<b>Тип</b>	<b>Номер заказа</b>
	50"	Обновление mDG -> OVL-515	R9845700
	50"	Обновление mDR -> OVL-513	R9845800
	50"	Обновление mP -> OVL-515	R9845900
	50"	Обновление OV-508 -> OVL-515	R9846000
	50"	Обновление OV-513 -> OVL-513	R9846100
	50"	Обновление OV-515 -> OVL-515	R9846200
	70"	Обновление cDG -> OVL-6715	R9846300
	70"	Обновление cDR -> OVL-6713	R9846400
	70"	Обновление cPG -> OVL-6715	R9846500
	70"	Обновление cPR -> OVL-6713	R9846600
	70"	Обновление OV-6715 -> OVL-6715	R9846700
	70"	Обновление OV-6713 -> OVL-6713	R9846800
	70"	Обновление OV-708 -> OVL-715	R9846900
	70"	Обновление OV-713 -> OVL-713	R9847000
	70"	Обновление OV-715 -> OVL-715	R9847100
	80"	Обновление cDG -> OVL-815	R9847200
	80"	Обновление OV-815 -> OVL-815	R9847300
	80"	Обновление cPG -> OVL-8415	R9847400
	80"	Обновление cPR -> OVL-8413	R9847500
	100"	Обновление OV-1015 -> OVL-1015	R9847600

Создано: 19 Sep 2017

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).